

VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLU

- S06

OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANELE

OMITKA
VNITŘNÍ SOK DESKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.100mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETNOU TL.60mm
VÝŠKOVÁ DESKA (OSB)
VÁTER
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)
- S07

OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANELE

OMITKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.140mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETNOU TL.90mm
(VCEJNE KRYCÍ VRSTVY Z VALCOVANÉHO KACÍRKU)
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)
- S10

OBVODOVÁ STĚNA. PARAPET LOŽIŠOVÉ STĚNY

VNITŘNÍ SOK DESKA
RAMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ TER. IZOLACÍ
Z MINERALNÍ VLNY TL.100mm
VÝŠKOVÁ DESKA (OSB)
VÁTER
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.140mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)
- S11

OBVODOVÁ STĚNA ZDĚNÁ 1.PP. 1.NP

OMITKA
ZELEZOBETONÝ PANELE TL.225mm
OBLAD (KAMENNÝ)
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.140mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)
- S12

BOČNÍ STĚNY LOŽIŠE

OMITKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETONÝ PANELE TL.150mm
VÝŠKOVÁ DESKA (OSB)
VÁTER
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.140mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)
- S12a

BOČNÍ STĚNY LOŽIŠE

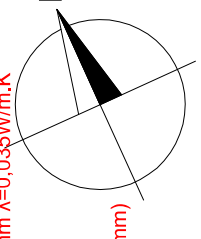
OMITKA
ZELEZOBETONÝ PANELE TL.200mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.100mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)
- S13

STŘEŠNÍ NAD ZDRAVOTNICKÉM ZÁŘIŽENÍ

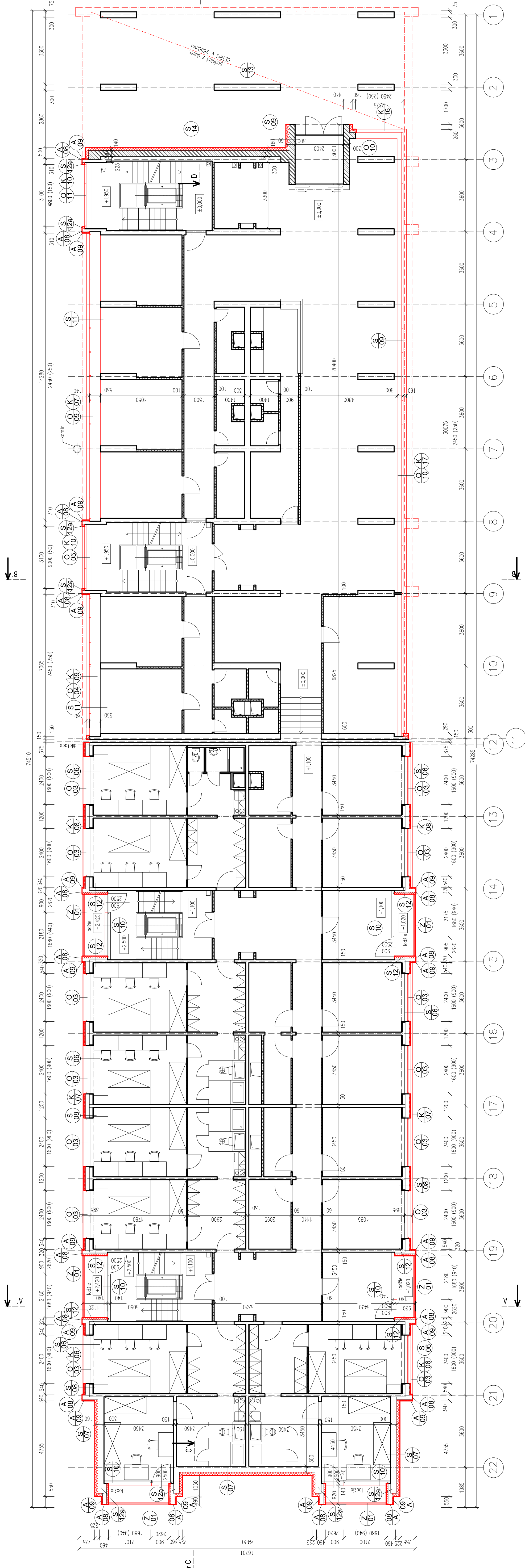
STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE KOTVENÁ TL.1,5mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S AL. VLOŽKOU $\rho=50000$
POUSTNA HYDROIZOLACE Z ASF. PASU TL.4mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
VNITŘNÍ OMITKA TL.15mm
- S14

OBVODOVÁ STĚNA ZDĚNÁ - 1.NP U VSTUPU

OMITKA
ZELEZOBETONÝ PANELE TL.225mm
ZDINO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH BLOKŮ TL.300mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKLELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (ZR.1,5mm)



PŮDORYS 1.NP



Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP
Ing. Radovan Novotný		Kateřina Čihulová	Ev. číslo 4 x A4	14/2021
Akce		Datum	Formát	
Název akce		Měřítko		1 : 100
Zlepšení tepelné ochrany obvodového pláště kolejí Harcov, budovy "D"				Číslo paré
Výkres				
Půdorys 1.NP				
NOVÝ STAV				

N04